



## 9. ZATIRANJE PLEVELOV V ŽITIH - 20.03.2023 11:11 - Zaključeno



Na območju osrednje Slovenije in Gorenjske so ozimna žita sedaj pretežno še v fazi razraščanja, v toplejših legah osrednje Slovenije prehajajo v fazo kolenčenja ali že kolenčijo. Posevki so večinoma dobro razraščeni, nekateri so zelo gosti, dobro pa so razviti tudi pleveli. Širokolistni kot so njivska vijolica, jetičniki, smolenec ipd. so večinoma v fazah razvoja stranskih poganjkov, mrtva kopriva oblikuje popke, enoletne trave se razraščajo. V gostih posevkih so pleveli že dobro prekriti z žitom, v manj razvitih so še dobro vidni med rastlinami žit.

Priporočamo, da pregledate posevke in ukrepate po potrebi. Kjer so tla dovolj suha je sedaj še čas za mehansko prečesavanje žit. Ukrep je še posebej priporočljiv v zelo gostih posevkih.

Sicer pa izberite ustrezen herbicid ali njihove kombinacije, s katerimi boste najbolje zatrli prevladujoče plevele v posevku, ob upoštevanju razvoja žita in okoljskih razmer. Nekatera sredstva je treba uporabiti do konca razraščanja žit, nekatera lahko rabite med kolenčenjem, ko so pleveli v fazi intenzivne rasti. Učinkovitost ukrepa je praviloma boljša dokler so pleveli manjši in so žitom manj konkurenčni. Učinkovitost sredstev je odvisna tudi od okoljskih dejavnikov, zlasti temperature in vlage, prav tako ni priporočljivo izvajati škropljenj takrat, kadar so rastline v stresu bodisi zaradi suše, nizkih temperatur, bolezni ali drugih dejavnikov. V spodnji tabeli so navedeni pripravki, registrirani za spomladansko rabo v žitih.

**Pred škropljenjem natančno preberite in upoštevajte sredstvom priložena navodila!**

Tabela: Herbicidi za spomladansko zatiranje plevelov v žitih

Pripravki aktivna snov	Odmerek (kg, l/ha)	Registracija in čas rabe	Pleveli
<b>Adentis, Corida, Flame, tribenuron-metil</b>	0,02	P, J od prvega kolanca in najpozneje do zastavičarja (BBCH 31-39)	EŠ
<b>Alister new</b> diflufenikan + jodosulfuron + mezosulfuron	1	P Zgodaj spoml., od dveh l. do konca razraščanja (BBCH 12-29)	Š in O
<b>Alliance</b> diflufenikan + metsulfuron metil	0,1	P, J po vzniku, od prvega l. do konca razraščanja (BBCH 10-29)	EŠ
<b>Ally SX, Finy, Savvy</b> metsulfuron-metil	0,03	P, J, Pi, O, R, T jara ž.: od drugega l. do zastavičarja (BBCH 12-39); oz. ž.: od začetka razraščanja do zastavičarja (BBCH 21- 39)	EŠ
<b>Arrat</b> dikamba + tritosulfuron	0,2	P, J	Š
<b>Atlantis star</b> jodosulfuron + mezosulfuron + tienkarbazon-metil	0,2 - 0,33	P, T od treh l. do drugega kolanca (BBCH 13-32)	O in Š
<b>Axial</b> pinoksaden	0,6 - 1,2	P, J od treh l. do zastavičarja (BBCH 13-39)	EO
<b>Axial one</b> florasulam + pinoksaden	1 - 1,3	P, J od prvega l. do faze, ko je viden zastavičar (BBCH 11-37)	Š in O
<b>Basagran 480</b> bentazon	2,0	P, J, O, R, T od razraščanja do začetka kolenčenja (BBCH 21-31)	Š
<b>Biathlon 4D</b> florasulam + tritosulfuron	0,07	P, J, Pi, R, T od tretjega l. do razvitega zastavičarja (BBCH 13 do 39)	Š
<b>Boudha</b> metsulfuron + tribenuron	0,02	P, J, R, T (O: manjše uporabe) od razraščanja in najpozneje do zastavičarja (BBCH 21-39)	EŠ
<b>Flurostar 200, Starane forte, Tandus 200 EC</b> fluroksipir	0,6 - 0,8	P, J, R, T od dveh razvitih l. do zastavičarja (BBCH 12-39)	EŠ in VŠ
<b>Clyde FX, Flurostar super</b> florasulam + fluroksipir	1,5	P, J, O, R, T od šest stranskih poganjkov do zastavičarja (BBCH 26-39)	Š
<b>Valentia</b> florasulam + fluroksipir	1,2 – 1,6	P, J, O, R, T od treh l. do pozne faze nabrekanja l.nožn. (BBCH 13-45)	Š
<b>Corello duo</b> florasulam + piroksulam	0,170 - 0,265	P, Pi, R, T od začetka razraščanja do faze prvega kolanca (BBCH 21-31)	O in Š

<b>Flyer</b> florasulam	0,1-0,15	P, J, R od treh razvitih listov do zastavičarja, (BBCH 19-39)	Š
<b>Duplosan KV</b> mekoprop – P	2,0	P, J, od razraščanja do kolenčenja (BBCH 21-31)	Š
<b>Duplosan KV 600</b> mekoprop – P	1,5	P, J, O, R, T med razraščanjem žit (BBCH 13-29)	Š
<b>U 46 M-Fluid</b> MCPA-DMA	1,0	P, J, R, T od 3 stranskih poganjkov do zastavičarja (BBCH 23 - 39)	EŠ, VŠ
<b>Esteron</b> 2,4-D 2-EHE	0,75 - 1,0	P, J, T Od konca razraščanja do drugega kolanca (BBCH 22-32)	EŠ
<b>Grodyl</b> amidosulfuron	0,04	P, J, Pi, O, R, T od treh listov do začetka pojavljanja zgornjega lista (BBCH 13-37)	Š
<b>Herbocid XL</b> 2,4-D	1,25	P, J, R, T od sredine razraščanja do konca razraščanja (BBCH 24-29)	EŠ in VŠ
<b>Hussar OD</b> jodosulfuron	0,2	P, J, R, T od faze treh listov do drugega kolanca (BBCH 13-32)	EŠ in VŠ
<b>Hussar star</b> jodosulfuron + tienkarbazon-metil	0,2-0,3	P, R, T od začetka razraščanja do drugega kolanca (BBCH 21-32)	EŠ in EV
<b>Lector delta</b> diflufenikan + florasulam	0,075 – 0,1	P, J, R, T od začetka razraščanja do drugega kolanca (BBCH 21-32)	Š
<b>Mustang 306 SE</b> 2,4 D + florasulam	0,4 – 0,6	P, J, T od začetka razraščanja do prvega kolanca (BBCH 21-31)	EŠ
<b>Mustang forte</b> 2,4 D + aminipralid + florasulam	0,8 – 1,0	P, J, O, R, T od začetka razraščanja do drugega kolanca (BBCH 21-32)	Š
<b>Pallas 75 WG</b> pirokulam	0,12 – 0,25	P, R, T od faze dveh listov do drugega kolanca (BBCH 12-32)	O in Š
<b>Quelex</b> flurasulam + halaufsifen-metil	0,05	P, J, Pi, R, T spomladi od faze začetnega razraščanja do faze drugega kolanca (BBCH 21-32)	Š
<b>Sekator OD</b> amidosulfuron + jodosulfuron	0,15	P, J, R, T oz. ž.: tretji l. do začetka razv. zastavičarja (BBCH 13-37); jara ž.: tretji l. do konca razraščanja (BBCH 13-29)	EŠ, EO in VŠ
<b>Sekator plus</b> 2,4-D + amidosulfuron + jodosulfuron	0,6	P, J, R, T	Š
<b>Xanadu</b> bensulfuron + metsulfuron	0,1	P, J, O, R, T oz. ž. : od začetka razraščanja do zastavičarja (BBCH 21-39); jara ž.: od tretjega lista do zastavičarja (BBCH 13-39)	Š

P-pšenica, J-ječmen, Pi-pira, O-oves, R-řz, T-tritikala

Š-širokolistni, O-ozkolistni, EŠ-enoletni širokolistni, EO-enoletni ozkolistni, VŠ-večletni širokolistni

Datum objave obvestila: 20.03.2023 11:11

Obvestilo prognostičnega centra: Osrednja Slovenija/Kmetijski inštitut Slovenije

Objavil/a: ZEMLJIČ Meta

Pripravila: **Meta Zemljic**

Seznam registriranih FFS

